THE ST MANUTE WASTER GODEN

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		
2004P00859WO		platt PCT/ISA/220 sowie, soweit and, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2005/050082	10/01/2005	(Tag/Monat/Jahr) 23/01/2004
Anmelder		23/01/2004
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der Internationalen Recherchenbehön nternationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt <u>4</u> Blätter.	
_ · · · _	reils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter		
durchgeführt worden, in der sie einge	mationale Recherche auf der Grundlage der in ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	iternationalen Anmeldung in der Sprache its anderes angegeben ist.
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage einer bei der B eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	sehörde eingereichten Übersetzung der
		und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (
	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind		
wird der vom Anmelder einge	·	
wurde der Wortlaut von der B	-	
	3 3 3	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X Wird dor yom Annalds - stars		
wurde der Wortlaut nach Dans		
wurde der Wortlaut nach Rege	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses Internationalen
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behör	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses Internationalen
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell 3. Hinsichtlich der Zeichnungen	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Farde innerhalb eines Monats nach dem Datum diungnahme vorlegen.	der Absendung dieses Internationalen
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell 3. Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Farde innerhalb eines Monats nach dem Datum diungnahme vorlegen. Jen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	der Absendung dieses Internationalen
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell 6. Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Farde innerhalb eines Monats nach dem Datum of lungnahme vorlegen. Jen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich rgeschlagen	nen: Abb. Nr. <u>1</u>
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell 6. Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichnung X wie vom Anmelder vor wie von der Behörde a	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Farde innerhalb eines Monats nach dem Datum diungnahme vorlegen. Jen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. 1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050082

The Annie College

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L12/56 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. WO 02/46947 A (RENSSELAER POLYTECHNIC 1-11 INSTITUTE; SUN, JON; VASTOLA, KENNETH) 13. Juni 2002 (2002-06-13) Zusammenfassung Absätze '0003! - '0008!, '0032! - '0035!, '0066!; Ansprüche; Abbildungen 1,2 EP 0 753 979 A (INTERNATIONAL BUSINESS 1-11 MACHINES CORPORATION) 15. Januar 1997 (1997-01-15) Zusammenfassung Seite 6, Zeile 15 - Zeile 49 Seite 10, Zeile 30 - Seite 16, Zeile 8 Seite 18, Zeile 35 - Seite 22, Zeile 6; Abbildungen 2,7-10 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 19. August 2005 26/08/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epc nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Ceccarini, G

C (Fortcots	Part ALCANEGERE IO. AMORANA	CI/EP2	005/050082
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, geweit erforte diet er		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	HARMATOS J ED - INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS: "A HEURISTIC ALGORITHM FOR SOLVING THE STATIC WEIGHT OPTIMISATION PROBLEM IN OSPFNETWORKS" GLOBECOM'01. 2001 IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE. SAN ANTONIO, TX, NOV. 25 - 29, 2001, IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, Bd. VOL. 3 OF 6, 25. November 2001 (2001-11-25), Seiten 1605-1609, XP001054849 ISBN: 0-7803-7206-9 das ganze Dokument		1-11
A	US 2003/227924 A1 (KODIALAM MURALIDHARAN S ET AL) 11. Dezember 2003 (2003-12-11) Zusammenfassung das ganze Dokument		1-11
	CURTIS VILLAMIZAR UUNET: "OSPF Optimized Multipath (OSPF-OMP)" IETF STANDARD-WORKING-DRAFT, INTERNET ENGINEERING TASK FORCE, IETF, CH, Bd. ospf, Nr. 2, 24. Februar 1999 (1999-02-24), XP015024724 ISSN: 0000-0004 das ganze Dokument		1-11

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050082

	cherchenbericht es Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	•	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0	246947	A	13-06-2002	AU WO	2000502 A 0246947 A1	18-06-2002 13-06-2002
EP 0	753979	Α	15-01-1997	EP JP US	0753979 A1 9036893 A 5940372 A	15-01-1997 07-02-1997 17-08-1999
US 2	2003227924	A1	11-12-2003	KEINE		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)